2 水道施設の水質検査[14] 休止水源(1) 理化学及び細菌検査

大 腸 菌 (MPN/100mL) 水銀及びその化合物 (mg/L) ヒ素及びその化合物 (mg/L) 亜硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L) <0.4 可要態度素及び亜硝酸態窒素 (mg/L) 2 フッ素及びその化合物 (mg/L) <0.4 ホウ素及びその化合物 (mg/L) <0.4	1 2 10 1 —
採 水 年 月 日 H28.10.4 天 候 晴 気 温 (℃) 24 水 温 (℃) 21 一 般 細 菌 (個/mL) 1 大 腸 菌 (MPN/100mL) 水 銀 及 び そ の (mg/L) ヒ 素 及 び そ の (mg/L) 亜 硝 酸 態 室 素 (mg/L) くの 可 要 表 び そ の への ご 少 素 及 び そ の ない そ の 化 合 物 (mg/L) ない そ の 化 合 物 (mg/L)	2 10 1 - 004 0
一般 細菌(個/mL) 大 腸 菌(MPN/100mL) 水銀及びその化合物(mg/L) ヒ素及びその化合物(mg/L) 亜硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L) <0.4	2 10 1 - 004 0
一般 細菌(個/mL) 大 腸 菌(MPN/100mL) 水銀及びその化合物(mg/L) ヒ素及びその化合物(mg/L) 亜硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L) <0.4	2 10 1 - 004 0
一般 細菌(個/mL) 大 腸 菌(MPN/100mL) 水銀及びその化合物(mg/L) ヒ素及びその化合物(mg/L) 亜硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L) <0.4	2 10 1 - 004 0
一般 細菌(個/mL) 大 腸 菌(MPN/100mL) 水銀及びその化合物(mg/L) ヒ素及びその化合物(mg/L) 亜硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L) <0.4	10 1 - - 004 0
大 腸 菌 (MPN/100mL) 水 銀 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) ヒ素 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) 亜 硝 酸 態 窒素 (mg/L) <0.0	1 - 004 0
大 腸 菌 (MPN/100mL) 水 銀 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) ヒ素 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) 亜 硝 酸 態 窒素 (mg/L) <0.0	1 - 004 0
水銀及びその化合物 (mg/L) ヒ素及びその化合物 (mg/L) 亜硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L) フッ素及びその化合物 (mg/L) オウ素及びその化合物 (mg/L) (0.4 (0.4 (0.4 (0.4 (0.4 (0.5 (0.5 (0.6 (0.7 (0.7 (0.8 (0.9 <	- 004 0
E 素 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L) <0.4	0
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L) <0. 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L) 2 フッ素及びその化合物 (mg/L) <0.	0
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L) <0. 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L) 2 フッ素及びその化合物 (mg/L) <0.	0
フッ素及びその化合物 (mg/L) <0. ホウ素及びその化合物 (mg/L)	
フッ素及びその化合物 (mg/L) <0. ホウ素及びその化合物 (mg/L)	08
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) <0.	
	01
マンガン及びその化合物 (mg/L) 0.0)9
塩 化 物 イ オ ン (mg/L) 6.	7
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L) 1	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) 0.	4
	9
臭	
色 度 (度) 1.	1
選 度 (度) 0.	2
臭 気 強 度 (T O N)	10
臭 気 強 度 (T O N) 従 属 栄 養 細 菌 (個/mL) 5,3	300
嫌 気 性 芽 胞 菌 (MPN/100mL)	0
	20
	02
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	6
電 気 伝 導 率 (mS/m) 24.	5